

Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD)

## **SERENITY TRAVERSE**



### La presente EPD si riferisce al International EPD® System ed è conforme alla norma ISO 14025:2006

PCR di riferimento: CPC division 32193 - Absorbent hygiene products – PCR 2011:14 versione 3.01

Numero di registrazione: S-P-00378

Data di pubblicazione:

2013-02-25

Data di aggiornamento: Validità fino a: 2021-09-28 (v.11)

2026-09-27

Validità geografica: Italia

Programme: The International EPD® System, www.environdec.com

Programme operator: EPD International AB





### **INDICE**

### **IL MONDO SERENITY**

Il profilo aziendale	5
Le tappe di un successo	6
La gamma dei prodotti	7
SERENITY TRAVERSE	
Il profilo del prodotto	9
Il ciclo di vita	10
I risultati	11
SERENITY CLASSIC TRAVERSA XL 60x90 cm	13
SERENITY CLASSIC TRAVERSA XL 80x180 cm con bordi rimboccabili	17
SERENITY CLASSIC TRAVERSA 40x60 cm	21
SERENITY CLASSIC TRAVERSA 60x60 cm	25
SERENITY CLASSIC TRAVERSA 80x180 cm con bordi rimboccabili Aloe 15 pz	29
SERENITY CLASSIC TRAVERSA 60x90 cm Aloe 15 pz	33
SERENITY CLASSIC TRAVERSA 60x90 cm (Ortona)	37
SERENITY CLASSIC TRAVERSA 60x90 cm (Ontex Turchia)	41
SERENITY IOCICONTO TRAVERSA Extra 60x90 cm	45
SERENITY IOCICONTO TRAVERSA Extra 80x180 cm	49



SERENITY CLASSIC TRAVERSA 60x60 cm

53

### **INDICE**

	Corrispondenze con i prodotti rappresentativi	57
ENGLISH SUMMA	RY	
The Company		62
Range of products	5	63
Product profile		64
The life cycle		65





### IL MONDO SERENITY



### IL PROFILO AZIENDALE

### Serenity, io ci conto.

Serenity S.p.a. è l'azienda leader in Italia nella ricerca, sviluppo e distribuzione di ausili per incontinenza. Da oltre 40 anni Serenity progetta, realizza e distribuisce prodotti assorbenti innovativi, pratici e confortevoli per garantire una migliore qualità della vita a chi li utilizza, e farli sentire più sereni.

Fornire risposte semplici, efficaci e innovative è l'obiettivo di Serenity che propone una gamma completa di prodotti adatti ad ogni tipologia di incontinenza, da leggera a severa. Oltre 500.000 utenti ogni anno utilizzano i prodotti Serenity.

Il benessere della vita quotidiana, la ricerca continua e la qualità dei prodotti offerti sono da sempre al centro dell'impegno di Serenity. L'offerta dei prodotti Serenity comprende, oltre agli ausili assorbenti, la linea professionale SkinCare per l'igiene e la prevenzione delle problematiche cutanee.

Da aprile 2013 Serenity S.p.a. è parte del gruppo Ontex, uno dei più importanti gruppi internazionali specializzati in assorbenza monouso a livello mondiale che opera in tutti i segmenti di mercato: adulti, bambini e donne. Da giugno 2014 Ontex è quotata alla borsa di Bruxelles.

Lo stabilimento produttivo Serenity di Ortona ha ottenuto nel 2012 la certificazione ISO 14001 per il proprio sistema di gestione ambientale, dal 2016 la Catena di Custodia PEFC, nel 2016 la certificazione ISO 50001 e dal 2017 la Catena di Custodia FSC.

Dal 2018 lo stabilimento produttivo OMI di Ortona ha introdotto significativi miglioramenti nella gestione di rifili in plastica, polvere di cellulosa, carta e cartone, ora inviati a terzi come co-prodotti.

Anche nel 2020 tutti i rifiuti prodotti sono stati inviati a recupero, evitando conferimenti in discarica.



# LE TAPPE DI UN SUCCESSO

#### 1981

Il marchio Serenity viene registrato.

#### 1986

Serenity è la prima azienda in Italia a realizzare uno spot televisivo dedicato ai prodotti per incontinenza.

#### 1999

L'azienda cresce, con un ampliamento del sito produttivo.

### 2008

L'offerta Serenity si amplia, diventando più completa e segmentata.

### Aprile 2013

Serenity entra a far parte di Ontex, arricchendo ulteriormente le proprie competenze per spessore ed esperienza e diventando un brand globale.

### 2015

Serenity ritorna in comunicazione in televisione, con due telepromozioni. Nasce farma@casa, l'esclusivo servizio di vendita online dedicato alla farmacia.

### 2017

Serenity lancia l'innovativa tecnologia FLEXFIT™ nei prodotti per incontinenza leggera e la nuova linea Serenity SkinCare, prodotti per l'igiene, la cura e la protezione delle pelli mature.

### 2019

Serenity lancia i nuovi Pants "Sei Tu", un'innovazione frutto dello sviluppo della tecnologia FLEXFIT™ che rivoluziona il mercato dell'incontinenza femminile. Inoltre lancia la nuova linea Serenity Man per l'incontinenza maschile.

#### 1985

Il brand Serenity viene lanciato sul mercato italiano.

### 1993/1994

Nasce il primo stabilimento Serenity a Ortona (Chieti).

#### 2004

La linea Serenity si rinnova con un profondo restyling del brand. Prima azienda in Italia a offrire prodotti "traspiranti".

### 2011/2012

Serenity promuove campagne stampa e campagne online per costruire brand awareness.

### Luglio 2014

Nasce Serenityshop.it, l'e-commerce dedicato ai prodotti per l'incontinenza.

### **Marzo 2016**

Serenity lancia la sua nuova immagine, rinnovando logo e packaging. Torna in comunicazione in televisione, su stampa, al cinema e online.

### 2018

Serenity in Tv con la nuova campagna "io ci conto" che è anche alla base del restyling di prodotto in farmacia e nei retail.

### 2020

Serenity sceglie la comunicazione one-to-one, con la campagna digital «Notte serena, io ci conto».



### **SERENITY TRAVERSE**



# LA GAMMA DEI PRODOTTI SERENITY





# IL PROFILO DEL PRODOTTO

Le Traverse sono prodotti nello stabilimento Serenity di Ortona (Chieti) e, per conto di Serenity, negli stabilimenti Ontex BV di Buggenhout (Belgio) e Ontex di Istanbul (Turchia) e distribuiti principalmente in Italia. I clienti sono pubbliche amministrazioni, aziende sanitarie, farmacie, case di riposo e altri clienti privati.

I dati della presente versione fanno riferimento all'anno 2020.

I risultati presentati in EPD sono relativi a prodotti rappresentativi delle Traverse, che quindi includono multiple referenze di prodotto. Per ogni prodotto rappresentativo sono indicate le referenze incluse. L'individuazione dei prodotti rappresentativi si basa sull'approccio worst case, che prevede la suddivisione dei codici in gruppi sulla base del loro peso. Per ogni gruppo viene quindi selezionato il codice con peso maggiore, in quanto è il prodotto che presenta gli impatti più elevati all'interno del gruppo (entro il 10%). Tali codici costituiscono i prodotti rappresentativi.

Tutti i prodotti Serenity utilizzano esclusivamente cellulosa ECF.

Tutte le materie prime utilizzate nei prodotti Serenity non contengono piombo, cromo esavalente, ftalati, acrilamide, antimonio, ritardanti di fiamma bromurati, composti organistannici se non sotto forma di impurità.

Gli additivi utilizzati nelle plastiche sono conformi ai Regolamenti CE n.1272/2008 e n.1907/2006 (Reach) e loro s.m.i.

In nessuna fase del ciclo produttivo sono applicate lozioni o creme. I dispositivi di dermoprotezione e odour control applicati sono conformi alle prescrizioni dell'art.14 del Regolamento n.1223/2009 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 30 novembre 2009 sui prodotti cosmetici.

Gli imballi utilizzati sono conformi all'allegato F, parte IV del D.Lgs.152/06 e gli imballi secondari in cartone sono costituiti esclusivamente da materiale riciclato.

Le Traverse monouso assorbenti sono una protezione per il letto e per tutte le superfici che necessitano di essere preservate come sedie a rotelle, poltrone divani e sedili dell'automobile. Di facile utilizzo, vanno stese al di sopra della superficie, offrendo igiene e praticità d'uso. Sono costituite da uno strato di cellulosa accoppiato con uno strato di morbido tessuto non tessuto e con un rivestimento esterno di polietilene antiscivolo che costituisce una barriera al passaggio dei liquidi.

Le traverse sono disponibili in diverse misure, in particolare: le 40x60, le 60x60 e le 60x90 cm sono di facile impiego, versatili e pratiche, utili durante tutto l'arco della giornata. Le 80x180 cm sono realizzate con lunghi bordi che permettono di essere rimboccate sotto al materasso. Le Traverse sono disponibili anche nella versione XL con una maggiore superficie assorbente.

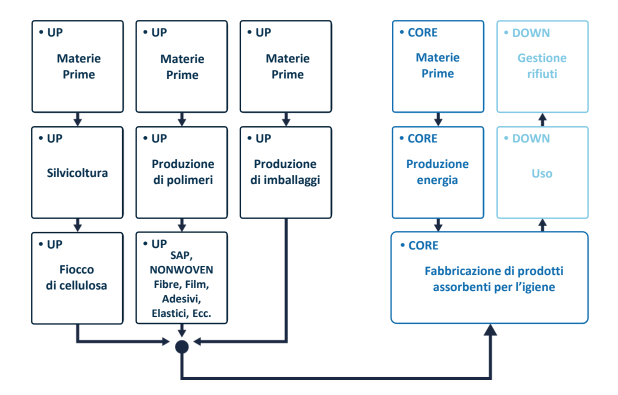
Le Traverse Serenity Night&Day e le nuove Traverse "io ci conto" sono state create prevalentemente per i Retail, mentre le Traverse Serenity Advance sono pensate soprattutto per le farmacie.



# IL CICLO DI VITA

### Upstream (UP) Core (CORE) Downstream (DOWN)

- Estrazione e raffinazione delle risorse naturali
- Produzione delle materie prime
- Produzione dei materiali da imballaggio
- Processi di produzione dei flussi energetici utilizzati nel sistema
- Trasporto delle materie prime allo stabilimento
- Realizzazione dei prodotti assorbenti
- Gestione dei rifiuti derivanti dalla realizzazione dei prodotti
- Trasporto dal produttore al cliente medio o alla piattaforma di distribuzione
- Uso
- Gestione del fine vita dei rifiuti dei prodotti utilizzati, imballaggi inclusi



### **IL CICLO DI VITA**



#### **UNITÀ FUNZIONALI**

• Un giorno di uso del prodotto assorbente.

Il flusso di riferimento è calcolato in termini di numero di unità prodotto utilizzabili in un giorno, secondo la specifica legge italiana "DPCM LEA 2017"<sup>1</sup>. Per i prodotti considerati, il numero al giorno è pari a 4 unità.

• Un'unità di prodotto assorbente.

<sup>1</sup> DPCM LEA 12 gennaio 2017, supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale n.15 del 18/03/17, Allegato 2

Per la valutazione del fine vita di prodotti e imballaggi sono state applicate le seguenti ipotesi:

- Per i prodotti a fine vita è stato considerato uno scenario italiano medio per i rifiuti pericolosi e non pericolosi: smaltimento 72% recupero energetico 28%².
- Per gli imballaggi dei prodotti è stato considerato uno scenario italiano medio per gli imballi in cartone<sup>3</sup>, legno<sup>4</sup> e plastica<sup>5</sup>, che tiene conto delle percentuali inviate a recupero, a smaltimento e a recupero energetico.

I valori considerati sono riportati nella tabella sottostante.

### FINE VITA IMBALLAGGI, SECONDO SCENARI DI SETTORE

MATERIALE	RICICLO	SMALTIMENTO	RECUPERO ENERGETICO
CARTA	87%	5%	8%
PLASTICA	41%	17%	42%
LEGNO	63%	35%	2%

• Per l'invio a smaltimento è stato considerato uno scenario italiano medio per i rifiuti pericolosi e non pericolosi, sia per i prodotti sia per gli imballaggi, che tiene conto delle percentuali inviate a incenerimento senza recupero energetico (17%) e a discarica (83%)<sup>2</sup>.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Fonte: Eurostat Database for Waste Management 2018, Eurostat 2021

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Fonte: Programma Specifico di Prevenzione 2020, COMIECO 2021

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Fonte: Programma Specifico di Prevenzione 2021, Rilegno 2021

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Fonte: Relazione sulla Gestione 2020, COREPLA 2021



# I RISULTATI





XL 60x90 cm

REF: 00037642300530 Plant di produzione: Ortona Anno di produzione: 2020





*XL 60x90 cm* **REF: 00037642300530** 

	Categorie d'impatto per <u>1 giorno d'uso del</u> prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	Fossil		309,06	51,05	72,01	432,12
3	Biogenic	a.CO	21,79	0,07	133,72	155,58
GWP	LULUC	g CO <sub>2eq</sub>	0,72	0,00	0,00	0,72
GWI	Total		331,57	51,12	205,74	588,42
AP		g SO <sub>2eq</sub>	1,37	0,52	0,13	2,03
EP		g PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> eq	0,39	0,06	0,13	0,57
POFP		${\rm g\;NMVOC_{eq}}$	1,58	0,45	0,20	2,24
ADP – E	ements	mg Sb <sub>eq</sub>	3,47	0,00	0,01	3,48
ADP – Fossil fuels		MJ*	6,70	0,70	0,44	7,84
Water scarcity footprint		$\mathrm{m^3H_2O_{eq}}$	0,10	0,01	6,42E-04	0,11

	Categorie d'impatto per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	Fossil		77,27	12,76	18,00	108,03
3	Biogenic	- 60	5,45	0,02	33,43	38,89
GWP	LULUC	g CO <sub>2eq</sub>	0,18	0,00	0,00	0,18
GWP	Total		82,89	12,78	51,43	147,11
AP		g SO <sub>2eq</sub>	0,34	0,13	0,03	0,51
EP		g PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> eq	0,10	0,01	0,03	0,14
POFP		${\rm g\;NMVOC_{eq}}$	0,40	0,11	0,05	0,56
ADP – E	Elements	mg Sb <sub>eq</sub>	0,87	0,00	0,00	0,87
ADP – F	ossil fuels	MJ*	1,68	0,18	0,11	1,96
Water	scarcity footprint	$\mathrm{m^3H_2O_{eq}}$	0,03	2,17E-03	1,61E-04	0,03

GWP: global warming potential LULUC: land use and land use change

AP: acidification potential EP: eutrophication potential POFP: photochemical oxidant formation potential

ADP: abiotic depletion potential

<sup>\*</sup> net calorific value



*XL 60x90 cm* **REF: 00037642300530** 

Risorse per <u>1 giorno d'uso del prodotto</u>		Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>	
<b>.</b>	UEC		6,32	0,65	0,01	6,98	
小	Renewable	URM	MJ*	3,22	0,00	0,00	3,22
		Total		9,54	0,65	0,01	10,20
	PER –	UEC		5,16	0,70	0,45	6,32
4		URM	MJ*	2,51	0,00	0,00	2,51
	renewable	Total		7,67	0,70	0,45	8,83
Second	ary material		g	26,70	0,00	0,00	26,70
Renewa	Renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA
Non-renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA	
Net use	of fresh water		$m^3$	0,006	5,17E-03	6,25E-05	0,01

Risorse per <u>1 uni</u>	tà di prodotto		Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
		UEC		1,58	0,16	0,00	1,74
PER – Renewable	URM	MJ*	0,81	0,00	0,00	0,81	
	Total		2,39	0,16	0,00	2,55	
PER –	UEC		1,29	0,18	0,11	1,58	
4	Non-	URM	MJ*	0,63	0,00	0,00	0,63
	renewable	Total		1,92	0,18	0,11	2,21
Seconda	ry material		g	6,68	0,00	0,00	6,68
Renewa	ble secondary f	uels	MJ*	INA	INA	INA	INA
Non-renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA	
Net use	of fresh water		$m^3$	1,52E-03	1,29E-03	1,56E-05	2,83E-03

PER: primary energy resources

UEC: used as energy carrier

URM: used as raw materials

<sup>\*</sup> net calorific value



*XL 60x90 cm* **REF: 00037642300530** 

Rifiuti per <u>1 giorno d'uso del</u> prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Non-hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Radioactive waste disposed	mg	15,07	4,02	3,26	22,35

Flussi in uscita  per <u>1 giorno d'uso del</u> prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Components for reuse	kg	INA	INA	INA	INA
Material for recycling	g	1,69	10,10	27,31	39,10
Materials for energy recovery	g	90,75	0,46	86,33	177,54
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

Rifiuti per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Non-hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Radioactive waste disposed	mg	3,77	1,01	0,81	5,59

Flussi in uscita per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Components for reuse	kg	INA	INA	INA	INA
Material for recycling	g	0,42	2,53	6,83	9,78
Materials for energy recovery	g	22,69	0,12	21,58	44,39
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

<sup>\*</sup> Le quantità di rifiuti non vengono dichiarate perché il processo di trattamento rientra nei confini del sistema (Fonte: www.environdec.com)





### XL 80x180 cm CON BORDI RIMBOCCABILI

REF: 00037643300530 Plant di produzione: Ortona Anno di produzione: 2020





XL 80x180 cm CON BORDI RIMBOCCABILI REF: 00037643300530

	Categorie d'impatto per <u>1 giorno d'uso del</u> prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	Fossil		420,63	55,18	96,01	571,81
3	Biogenic	a CO	19,99	0,07	121,49	141,55
GWP	LULUC	g CO <sub>2eq</sub>	0,68	0,00	0,00	0,69
OW!	Total		441,30	55,25	217,50	714,05
AP		g SO <sub>2eq</sub>	1,81	0,53	0,12	2,47
EP		g PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> eq	0,40	0,06	0,12	0,57
POFP		${\rm g\;NMVOC_{eq}}$	1,96	0,46	0,18	2,60
ADP – E	lements	mg Sb <sub>eq</sub>	3,25	0,00	0,01	3,26
ADP – Fossil fuels		MJ*	9,94	0,76	0,36	11,06
Water s	carcity footprint	$\rm m^3H_2O_{eq}$	0,15	0,01	9,46E-04	0,16

	Categorie d'impatto per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	Fossil		105,16	13,79	24,00	142,95
3	Biogenic	60	5,00	0,02	30,37	35,39
GWP	LULUC	g CO <sub>2eq</sub>	0,17	0,00	0,00	0,17
GWF	Total		110,33	13,81	54,37	178,51
AP		g SO <sub>2eq</sub>	0,45	0,13	0,03	0,62
EP		g PO <sub>4</sub> 3-eq	0,10	0,01	0,03	0,14
POFP		${\rm g\;NMVOC_{eq}}$	0,49	0,12	0,05	0,65
ADP – E	Elements	mg Sb <sub>eq</sub>	0,81	0,00	0,00	0,81
ADP – F	ossil fuels	MJ*	2,49	0,19	0,09	2,76
Water	scarcity footprint	$\mathrm{m^3H_2O_{eq}}$	0,04	2,34E-03	2,37E-04	0,04

GWP: global warming potential

LULUC: land use and land use change

AP: acidification potential

EP: eutrophication potential

POFP: photochemical oxidant formation potential

ADP: abiotic depletion potential

<sup>\*</sup> net calorific value



XL 80x180 cm CON BORDI RIMBOCCABILI REF: 00037643300530

<b>Risorse</b> per <b>1 gior</b>	no d'uso del pro	<u>dotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
<b>A</b>		UEC		5,83	0,66	0,01	6,50
<b>\</b>	PER – Renewable	URM	MJ*	2,93	0,00	0,00	2,93
	Total		8,76	0,66	0,01	9,43	
	PER –	UEC		6,80	0,76	0,37	7,93
4		URM	MJ*	4,40	0,00	0,00	4,40
	renewable	Total		11,20	0,76	0,37	12,33
Seconda	ry material		g	24,30	0,00	0,00	24,30
Renewak	ole secondary f	uels	MJ*	INA	INA	INA	INA
Non-rene	ewable second	ary fuels	MJ*	INA	INA	INA	INA
Net use	of fresh water		$m^3$	0,007	5,24E-03	7,17E-05	0,01

Risorse per <u>1 uni</u>	tà di prodotto		Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
		UEC		1,46	0,17	0,00	1,62
1	PER – URM	URM	MJ*	0,73	0,00	0,00	0,73
	Total		2,19	0,17	0,00	2,36	
	PER –	UEC		1,70	0,19	0,09	1,98
4	Non-	URM	MJ*	1,10	0,00	0,00	1,10
	renewable	Total		2,80	0,19	0,09	3,08
Seconda	ry material		g	6,07	0,00	0,00	6,07
Renewa	ble secondary f	uels	MJ*	INA	INA	INA	INA
Non-ren	ewable second	ary fuels	MJ*	INA	INA	INA	INA
Net use	of fresh water		$m^3$	1,82E-03	1,31E-03	1,79E-05	3,15E-03

PER: primary energy resources

UEC: used as energy carrier

URM: used as raw materials

<sup>\*</sup> net calorific value



XL 80x180 cm CON BORDI RIMBOCCABILI REF: 00037643300530

Rifiuti per 1 giorno d'uso del prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Non-hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Radioactive waste disposed	mg	16,35	4,33	2,62	23,30

Flussi in uscita per <u>1 giorno d'uso del</u> prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Components for reuse	kg	INA	INA	INA	INA
Material for recycling	g	2,95	11,26	25,01	39,22
Materials for energy recovery	g	90,75	0,52	104,95	196,22
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

Rifiuti per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Non-hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Radioactive waste disposed	mg	4,09	1,08	0,65	5,82

Flussi in uscita per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Components for reuse	kg	INA	INA	INA	INA
Material for recycling	g	0,74	2,82	6,25	9,81
Materials for energy recovery	g	22,69	0,13	26,24	49,06
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

<sup>\*</sup> Le quantità di rifiuti non vengono dichiarate perché il processo di trattamento rientra nei confini del sistema (Fonte: www.environdec.com)





### 40x60 cm

REF: 00037640150000 Plant di produzione: Ontex BV Anno di produzione: 2020

	Peso (g)*	Tipo
25		Traversa Salvamaterasso (Underpads
35		DPCM LEA 2017 09.30.42.006
		(Ex codice ISO 18.12.15.006)
	<b>Dimensioni</b> <i>Lungh. X Largh. (cm)</i>	Composizione (%)
40x60		Cellulosa 80,5%
		Materie Plastiche 18,6%
		Altri materiali 0,9%



40x60 cm REF: 00037640150000

	Categorie d'impatto per <u>1 giorno d'uso del</u> prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	Fossil		153,35	20,04	68,62	242,02
3	Biogenic	a.CO	12,63	1,24	79,64	93,50
GWP	LULUC	g CO <sub>2eq</sub>	0,42	0,16	0,00	0,58
GWI	Total		166,40	21,44	148,26	336,10
AP		g SO <sub>2eq</sub>	0,71	0,32	0,18	1,20
EP		g PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> eq	0,22	0,04	0,09	0,35
POFP		${\rm g\;NMVOC_{eq}}$	0,81	0,25	0,23	1,28
ADP – E	ements	mg Sb <sub>eq</sub>	1,42	0,00	0,00	1,43
ADP – Fo	ossil fuels	MJ*	3,08	0,18	0,73	4,00
Water s	carcity footprint	$\mathrm{m^3H_2O_{eq}}$	0,05	0,00	2,03E-04	0,05

	Categorie d'impatto per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	Fossil		38,34	5,01	17,15	60,50
3	Biogenic	- 60	3,16	0,31	19,91	23,38
GWP	LULUC	g CO <sub>2eq</sub>	0,10	0,04	0,00	0,14
GWF	Total		41,60	5,36	37,06	84,02
AP		g SO <sub>2eq</sub>	0,18	0,08	0,04	0,30
EP		g PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> eq	0,06	0,01	0,02	0,09
POFP		$g\;NMVOC_{eq}$	0,20	0,06	0,06	0,32
ADP – E	Elements	mg Sb <sub>eq</sub>	0,36	0,00	0,00	0,36
ADP – F	ossil fuels	MJ*	0,77	0,05	0,18	1,00
Water	scarcity footprint	$\mathrm{m^3H_2O_{eq}}$	0,01	2,40E-04	5,07E-05	0,01

GWP: global warming potential LULUC: land use and land use change

AP: acidification potential EP: eutrophication potential POFP: photochemical oxidant formation potential

ADP: abiotic depletion potential

<sup>\*</sup> net calorific value



*40x60 cm* **REF: 00037640150000** 

<b>Risorse</b> per <u>1 gio</u>	rno d'uso del pro	<u>dotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
<b>A</b>		UEC		3,73	0,40	0,00	4,14
小	PER – Renewable URI	URM	MJ*	1,92	0,00	0,00	1,92
	Total		5,65	0,40	0,00	6,06	
	PER –	UEC		2,39	0,22	0,74	3,35
٨	Non- URM	URM	MJ*	1,10	0,00	0,00	1,10
	renewable	Total		3,49	0,22	0,74	4,45
Seconda	ary material		g	15,52	0,00	0,00	15,52
Renewa	ble secondary f	uels	MJ*	INA	INA	INA	INA
Non-rer	newable second	ary fuels	MJ*	INA	INA	INA	INA
Net use	of fresh water		m <sup>3</sup>	0,003	8,54E-05	3,47E-05	0,00

<b>Risorse</b> per <b>1 unità di prodotto</b>		Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
PER – Renewable	UEC		0,93	0,10	0,00	1,04
	URM	MJ*	0,48	0,00	0,00	0,48
	Total		1,41	0,10	0,00	1,52
PER –	UEC		0,60	0,06	0,18	0,84
Non-	URM	MJ*	0,27	0,00	0,00	0,27
renewable	Total		0,87	0,06	0,18	1,11
Secondary material		g	3,88	0,00	0,00	3,88
Renewable secondary f	uels	MJ*	INA	INA	INA	INA
Non-renewable second	ary fuels	MJ*	INA	INA	INA	INA
Net use of fresh water		$m^3$	8,13E-04	2,13E-05	8,68E-06	8,43E-04

PER: primary energy resources

UEC: used as energy carrier

URM: used as raw materials

<sup>\*</sup> net calorific value



40x60 cm REF: 00037640150000

Rifiuti per 1 giorno d'uso del prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Non-hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Radioactive waste disposed	mg	6,72	1,68	5,35	13,76

Flussi in uscita per <u>1 giorno d'uso del</u> prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Components for reuse	kg	INA	INA	INA	INA
Material for recycling	g	0,74	5,35	15,85	21,95
Materials for energy recovery	g	51,85	1,19	45,71	98,75
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

Rifiuti per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Non-hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Radioactive waste disposed	mg	1,68	0,42	1,34	3,44

Flussi in uscita per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Components for reuse	kg	INA	INA	INA	INA
Material for recycling	g	0,19	1,34	3,96	5,49
Materials for energy recovery	g	12,96	0,30	11,43	24,69
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

<sup>\*</sup> Le quantità di rifiuti non vengono dichiarate perché il processo di trattamento rientra nei confini del sistema (Fonte: www.environdec.com)





### 60x60 cm

REF: 00037641150000 Plant di produzione: Ontex BV Anno di produzione: 2020

Peso (q)*	Tipo
	Traversa Salvamaterasso (Underpads
54	DPCM LEA 2017 09.30.42.006
	(Ex codice ISO 18.12.15.006)
Dimensioni  Lungh. X Largh. (cm)	Composizione (%)
60x60	Cellulosa 81,3%
	Materie Plastiche 17,8%
	Altri materiali 0,9%



60x60 cm REF: 00037641150000

	Categorie d'impatto per <u>1 giorno d'uso del</u> prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	Fossil		227,46	30,65	99,55	357,67
3	Biogenic	a.CO	15,16	1,87	124,74	141,77
GWP	LULUC	g CO <sub>2eq</sub>	0,57	0,24	0,00	0,82
GWF	Total		243,20	32,76	224,29	500,25
AP		g SO <sub>2eq</sub>	1,06	0,49	0,26	1,82
EP		g PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> eq	0,33	0,06	0,14	0,52
POFP		${\rm g\;NMVOC_{eq}}$	1,22	0,38	0,33	1,94
ADP – Elements		mg Sb <sub>eq</sub>	2,20	0,00	0,01	2,21
ADP – Fo	ADP – Fossil fuels		4,55	0,28	1,06	5,89
Water s	Water scarcity footprint		0,07	0,00	3,21E-04	0,07

	Categorie d'impatto per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	Fossil		56,87	7,66	24,89	89,42
3	Biogenic	- 60	3,79	0,47	31,18	35,44
GWP	LULUC	g CO <sub>2eq</sub>	0,14	0,06	0,00	0,20
GWF	Total		60,80	8,19	56,07	125,06
AP		g SO <sub>2eq</sub>	0,27	0,12	0,07	0,45
EP		g PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> eq	0,08	0,01	0,03	0,13
POFP		${\rm g\;NMVOC_{eq}}$	0,30	0,10	0,08	0,48
ADP – E	Elements	mg Sb <sub>eq</sub>	0,55	0,00	0,00	0,55
ADP – F	ossil fuels	MJ*	1,14	0,07	0,26	1,47
Water	scarcity footprint	$\mathrm{m^3H_2O_{eq}}$	0,02	3,63E-04	8,02E-05	0,02

GWP: global warming potential LULUC: land use and land use change

AP: acidification potential EP: eutrophication potential POFP: photochemical oxidant formation potential

ADP: abiotic depletion potential

<sup>\*</sup> net calorific value



60x60 cm REF: 00037641150000

<b>Risorse</b> per <u>1 gio</u>	rno d'uso del pro	odotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
<b>A</b>		UEC		5,76	0,61	0,01	6,38
个	PER – Renewable	URM	MJ*	3,01	0,00	0,00	3,01
		Total		8,78	0,61	0,01	9,39
	PER –	UEC		3,54	0,34	1,07	4,95
٨	Non-		MJ*	1,61	0,00	0,00	1,61
	renewable	Total		5,15	0,34	1,07	6,56
Seconda	ary material		g	18,51	0,00	0,00	18,51
Renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA	
Non-renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA	
Net use	Net use of fresh water		$m^3$	0,005	1,29E-04	5,35E-05	0,01

<b>Risorse</b> per <b>1 uni</b>	tà di prodotto		Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	UEC		1,44	0,15	0,00	1,59	
1	PER – Renewable URM	MJ*	0,75	0,00	0,00	0,75	
_		Total		2,19	0,15	0,00	2,35
	PER – UEC URM	UEC		0,88	0,09	0,27	1,24
4		URM	MJ*	0,40	0,00	0,00	0,40
	renewable	Total		1,29	0,09	0,27	1,64
Seconda	ary material		g	4,63	0,00	0,00	4,63
Renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA	
Non-renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA	
Net use	of fresh water		$m^3$	1,23E-03	3,23E-05	1,34E-05	1,27E-03

PER: primary energy resources

UEC: used as energy carrier

URM: used as raw materials

<sup>\*</sup> net calorific value



60x60 cm REF: 00037641150000

Rifiuti per 1 giorno d'uso del prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Non-hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Radioactive waste disposed	mg	10,23	2,58	7,74	20,54

Flussi in uscita per <u>1 giorno d'uso del</u> prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Components for reuse	kg	INA	INA	INA	INA
Material for recycling	g	1,07	8,09	18,94	28,10
Materials for energy recovery	g	63,08	1,80	69,97	134,86
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

Rifiuti per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Non-hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Radioactive waste disposed	mg	2,56	0,64	1,93	5,14

Flussi in uscita per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Components for reuse	kg	INA	INA	INA	INA
Material for recycling	g	0,27	2,02	4,73	7,02
Materials for energy recovery	g	15,77	0,45	17,49	33,71
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

<sup>\*</sup> Le quantità di rifiuti non vengono dichiarate perché il processo di trattamento rientra nei confini del sistema (Fonte: www.environdec.com)





80x180 cm CON BORDI RIMBOCCABILI ALOE 15 pz

REF: 00037643150540 Plant di produzione: Ortona Anno di produzione: 2020

### I codici rappresentati da questo prodotto sono indicati a p.57

	Peso (g)*	Tipo
00		Traversa Salvamaterasso (Underpads
82		DPCM LEA 2017 09.30.42.003
		(Ex codice ISO 18.12.15.003)
	<b>Dimensioni</b> <i>Lungh. X Largh. (cm)</i>	Composizione (%)
80x180		Cellulosa 67,6%
		Materie Plastiche 30,6%
		Altri materiali 1,8%



80x180 cm CON BORDI RIMBOCCABILI ALOE 15 pz REF: 00037643150540

	Categorie d'impatto per <u>1 giorno d'uso del</u> <u>prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	Fossil		425,23	61,96	101,18	588,38
3	Biogenic	a CO	26,47	0,08	157,40	183,95
GWP	LULUC	g CO <sub>2eq</sub>	0,87	0,00	0,00	0,88
GWF	Total		452,58	62,04	258,58	773,20
AP		g SO <sub>2eq</sub>	1,90	0,62	0,17	2,69
EP		g PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> eq	0,48	0,07	0,15	0,70
POFP		$gNMVOC_{eq}$	2,07	0,54	0,25	2,85
ADP – E	lements	mg Sb <sub>eq</sub>	3,58	0,00	0,01	3,60
ADP – Fo	ossil fuels	MJ*	9,42	0,86	0,55	10,83
Water s	carcity footprint	$m^3 H_2 O_{eq}$	0,15	0,01	9,08E-04	0,16

	Categorie d'impatto per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	Fossil		106,31	15,49	25,30	147,09
<b>3</b>	Biogenic	~ CO	6,62	0,02	39,35	45,99
GWP	LULUC	g CO <sub>2eq</sub>	0,22	0,00	0,00	0,22
GWF	Total		113,14	15,51	64,65	193,30
AP		g SO <sub>2eq</sub>	0,47	0,15	0,04	0,67
EP		g PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> eq	0,12	0,02	0,04	0,17
POFP		${\rm g\;NMVOC_{eq}}$	0,52	0,13	0,06	0,71
ADP – E	Elements	mg Sb <sub>eq</sub>	0,90	0,00	0,00	0,90
ADP – F	ossil fuels	MJ*	2,36	0,21	0,14	2,71
Water	scarcity footprint	$\mathrm{m^3H_2O_{eq}}$	0,04	2,57E-03	2,27E-04	0,04

GWP: global warming potential

LULUC: land use and land use change

AP: acidification potential

EP: eutrophication potential

POFP: photochemical oxidant formation potential

ADP: abiotic depletion potential

<sup>\*</sup> net calorific value



80x180 cm CON BORDI RIMBOCCABILI ALOE 15 pz REF: 00037643150540

<b>Risorse</b> per <b>1 gio</b>	rno d'uso del pro	<u>dotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	UEC		7,48	0,67	0,01	8,17	
小	PER – Renewable	URM	MJ*	3,80	0,00	0,00	3,80
nenemasie	Total		11,28	0,67	0,01	11,96	
	PER –	UEC		6,68	0,86	0,56	8,10
۵	Non-		MJ*	3,87	0,00	0,00	3,87
	renewable	Total		10,55	0,86	0,56	11,96
Second	ary material		g	32,39	0,00	0,00	32,39
Renewa	ble secondary f	uels	MJ*	INA	INA	INA	INA
Non-rer	newable second	ary fuels	MJ*	INA	INA	INA	INA
Net use	of fresh water		m³	0,008	5,35E-03	8,02E-05	0,01

Risorse per <u>1 uni</u>	tà di prodotto		Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
		UEC		1,87	0,17	0,00	2,04
1	PER – Renewable	URM	MJ*	0,95	0,00	0,00	0,95
	Total		2,82	0,17	0,00	2,99	
	PER –	UEC		1,67	0,21	0,14	2,02
4	Non-	URM	MJ*	0,97	0,00	0,00	0,97
	renewable	Total		2,64	0,21	0,14	2,99
Seconda	ry material		g	8,10	0,00	0,00	8,10
Renewa	ble secondary f	uels	MJ*	INA	INA	INA	INA
Non-ren	ewable second	ary fuels	MJ*	INA	INA	INA	INA
Net use	of fresh water		$m^3$	2,00E-03	1,34E-03	2,01E-05	3,36E-03

PER: primary energy resources

UEC: used as energy carrier

URM: used as raw materials

<sup>\*</sup> net calorific value



80x180 cm CON BORDI RIMBOCCABILI ALOE 15 pz REF: 00037643150540

Rifiuti per <u>1 giorno d'uso del</u> prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Non-hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Radioactive waste disposed	mg	15,95	4,84	4,02	24,82

Flussi in uscita  per <u>1 giorno d'uso del</u> prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Components for reuse	kg	INA	INA	INA	INA
Material for recycling	g	2,63	12,78	32,74	48,15
Materials for energy recovery	g	90,75	0,59	113,19	204,53
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

Rifiuti per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Non-hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Radioactive waste disposed	mg	3,99	1,21	1,00	6,20

Flussi in uscita per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Components for reuse	kg	INA	INA	INA	INA
Material for recycling	g	0,66	3,20	8,18	12,04
Materials for energy recovery	g	22,69	0,15	28,30	51,13
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

<sup>\*</sup> Le quantità di rifiuti non vengono dichiarate perché il processo di trattamento rientra nei confini del sistema (Fonte: www.environdec.com)





60x90 cm ALOE 15 pz

REF: 00037642150540 Plant di produzione: Ortona Anno di produzione: 2020





60x90 cm ALOE 15 pz REF: 00037642150540

	Categorie d'impatto per <u>1 giorno d'uso del</u> prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	Fossil		322,28	58,68	65,85	446,82
3	Biogenic	a CO	26,36	0,07	164,97	191,41
GWP	LULUC	g CO <sub>2eq</sub>	0,87	0,00	0,00	0,87
GWF	Total		349,51	58,76	230,83	639,10
AP		g SO <sub>2eq</sub>	1,48	0,63	0,14	2,25
EP		g PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> eq	0,46	0,07	0,15	0,68
POFP		${\rm g\;NMVOC_{eq}}$	1,72	0,55	0,21	2,48
ADP – E	lements	mg Sb <sub>eq</sub>	3,79	0,00	0,01	3,80
ADP – Fo	ossil fuels	MJ*	6,53	0,81	0,42	7,76
Water s	carcity footprint	$\mathrm{m^3H_2O_{eq}}$	0,10	0,01	6,77E-04	0,11

	Categorie d'impatto per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	Fossil		80,57	14,67	16,46	111,70
<b>3</b>	Biogenic	~ (0	6,59	0,02	41,24	47,85
GWP	LULUC	g CO <sub>2eq</sub>	0,22	0,00	0,00	0,22
GWF	Total		87,38	14,69	57,71	159,77
AP		g SO <sub>2eq</sub>	0,37	0,16	0,03	0,56
EP		g PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> eq	0,12	0,02	0,04	0,17
POFP		${\rm g\;NMVOC_{eq}}$	0,43	0,14	0,05	0,62
ADP – E	Elements	mg Sb <sub>eq</sub>	0,95	0,00	0,00	0,95
ADP – F	ossil fuels	MJ*	1,63	0,20	0,10	1,94
Water	scarcity footprint	$\mathrm{m^3H_2O_{eq}}$	0,03	2,38E-03	1,69E-04	0,03

GWP: global warming potential

LULUC: land use and land use change

AP: acidification potential

EP: eutrophication potential

POFP: photochemical oxidant formation potential

ADP: abiotic depletion potential

<sup>\*</sup> net calorific value



60x90 cm ALOE 15 pz REF: 00037642150540

Risorse per <u>1 giorno d'uso del prodotto</u>		Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>	
<b>*</b>	PER – Renewable	UEC	MJ*	7,74	0,66	0,01	8,41
		URM		3,98	0,00	0,00	3,98
		Total		11,72	0,66	0,01	12,39
Δ	PER – Non- renewable	UEC	MJ*	5,21	0,81	0,43	6,45
		URM		2,20	0,00	0,00	2,20
		Total		7,41	0,81	0,43	8,65
Secondary material		g	32,39	0,00	0,00	32,39	
Renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA	
Non-renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA	
Net use of fresh water		$m^3$	0,007	5,23E-03	7,07E-05	0,01	

Risorse per <u>1 unità di prodotto</u>		Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>	
<b></b>	PER – Renewable	UEC	MJ*	1,94	0,17	0,00	2,10
		URM		0,99	0,00	0,00	0,99
		Total		2,93	0,17	0,00	3,10
PER – Non- renewak	PER –	UEC	MJ*	1,30	0,20	0,11	1,61
	Non- renewable	URM		0,55	0,00	0,00	0,55
		Total		1,85	0,20	0,11	2,16
Secondary material		g	8,10	0,00	0,00	8,10	
Renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA	
Non-renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA	
Net use of fresh water		$m^3$	1,71E-03	1,31E-03	1,77E-05	3,03E-03	

PER: primary energy resources

UEC: used as energy carrier

URM: used as raw materials

<sup>\*</sup> net calorific value



60x90 cm ALOE 15 pz REF: 00037642150540

Rifiuti per <u>1 giorno d'uso del</u> prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Non-hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Radioactive waste disposed	mg	15,00	4,63	3,11	22,74

Flussi in uscita  per <u>1 giorno d'uso del</u> prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Components for reuse	kg	INA	INA	INA	INA
Material for recycling	g	1,52	11,53	32,74	45,79
Materials for energy recovery	g	90,75	0,53	95,41	186,69
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

Rifiuti per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Non-hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Radioactive waste disposed	mg	3,75	1,16	0,78	5,68

Flussi in uscita per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Components for reuse	kg	INA	INA	INA	INA
Material for recycling	g	0,38	2,88	8,18	11,45
Materials for energy recovery	g	22,69	0,13	23,85	46,67
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

<sup>\*</sup> Le quantità di rifiuti non vengono dichiarate perché il processo di trattamento rientra nei confini del sistema (Fonte: www.environdec.com)





### 60x90 cm

REF: 00037642300500 Plant di produzione: Ortona Anno di produzione: 2020

### I codici rappresentati da questo prodotto sono indicati a p.58

Peso (g)*	Tipo
	Traversa Salvamaterasso (Underpads
73	DPCM LEA 2017 09.30.42.006
	(Ex codice ISO 18.12.15.006)
Dimensioni Lungh. X Largh. (cm)	Composizione (%)
90x60	Cellulosa 79,8%
	Materie Plastiche 17,9%
	Altri materiali 2,3%



60x90 cm REF: 00037642300500

	Categorie d'impatto per <u>1 giorno d'uso del</u> prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	Fossil		312,45	58,26	64,12	434,83
3	Biogenic	a.CO	20,16	0,07	164,44	184,67
GWP	LULUC	g CO <sub>2eq</sub>	0,76	0,00	0,00	0,76
GWI	Total		333,37	58,33	228,56	620,26
AP		g SO <sub>2eq</sub>	1,44	0,63	0,14	2,21
EP		g PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> eq	0,44	0,07	0,15	0,66
POFP		${\rm g\;NMVOC_{eq}}$	1,68	0,55	0,21	2,44
ADP – Elements		mg Sb <sub>eq</sub>	3,77	0,00	0,01	3,78
ADP – Fossil fuels		MJ*	6,38	0,80	0,42	7,60
Water s	Water scarcity footprint		0,10	0,01	6,59E-04	0,11

	Categorie d'impatto per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	Fossil		78,11	14,57	16,03	108,71
3	Biogenic	- 60	5,04	0,02	41,11	46,17
GWP	LULUC	g CO <sub>2eq</sub>	0,19	0,00	0,00	0,19
GWP	Total		83,34	14,58	57,14	155,07
AP		g SO <sub>2eq</sub>	0,36	0,16	0,03	0,55
EP		g PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> eq	0,11	0,02	0,04	0,16
POFP		$g\;NMVOC_{eq}$	0,42	0,14	0,05	0,61
ADP – E	Elements	mg Sb <sub>eq</sub>	0,94	0,00	0,00	0,95
ADP – F	ossil fuels	MJ*	1,59	0,20	0,10	1,90
Water	scarcity footprint	$\mathrm{m^3H_2O_{eq}}$	0,02	2,31E-03	1,65E-04	0,03

GWP: global warming potential

LULUC: land use and land use change

AP: acidification potential

EP: eutrophication potential

POFP: photochemical oxidant formation potential

ADP: abiotic depletion potential

<sup>\*</sup> net calorific value



60x90 cm REF: 00037642300500

Risorse per <u>1 gio</u>	rno d'uso del pro	<u>dotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
A	UEC		7,61	0,64	0,01	8,26	
个	PER – Renewable	URM	MJ*	3,97	0,00	0,00	3,97
		Total		11,58	0,64	0,01	12,23
	PER –	UEC		5,07	0,80	0,43	6,30
٨	Non-	URM	MJ*	2,17	0,00	0,00	2,17
	renewable	Total		7,24	0,80	0,43	8,48
Seconda	ary material		g	24,59	0,00	0,00	24,59
Renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA	
Non-renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA	
Net use of fresh water		$m^3$	0,007	5,08E-03	6,98E-05	0,01	

Risorse per <u>1 uni</u>	tà di prodotto		Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
		UEC		1,90	0,16	0,00	2,07
	PER – Renewable	URM	MJ*	0,99	0,00	0,00	0,99
		Total		2,90	0,16	0,00	3,06
	PER –	UEC		1,27	0,20	0,11	1,58
4	Non-	URM	MJ*	0,54	0,00	0,00	0,54
	renewable	Total		1,81	0,20	0,11	2,12
Seconda	ary material		g	6,15	0,00	0,00	6,15
Renewa	ble secondary f	uels	MJ*	INA	INA	INA	INA
Non-renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA	
Net use	of fresh water		$m^3$	1,66E-03	1,27E-03	1,75E-05	2,95E-03

PER: primary energy resources

UEC: used as energy carrier

URM: used as raw materials

<sup>\*</sup> net calorific value



60x90 cm REF: 00037642300500

Rifiuti per <u>1 giorno d'uso del</u> prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Non-hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Radioactive waste disposed	mg	14,98	4,62	3,11	22,70

Flussi in uscita  per <u>1 giorno d'uso del</u> prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Components for reuse	kg	INA	INA	INA	INA
Material for recycling	g	1,47	11,18	24,98	37,63
Materials for energy recovery	g	76,06	0,52	93,49	170,06
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

Rifiuti per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Non-hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Radioactive waste disposed	mg	3,74	1,15	0,78	5,67

Flussi in uscita per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Components for reuse	kg	INA	INA	INA	INA
Material for recycling	g	0,37	2,79	6,25	9,41
Materials for energy recovery	g	19,02	0,13	23,37	42,52
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

<sup>\*</sup> Le quantità di rifiuti non vengono dichiarate perché il processo di trattamento rientra nei confini del sistema (Fonte: www.environdec.com)





#### 60x90 cm

REF: 00037642300500 Plant di produzione: Ontex Turchia Anno di produzione: 2020





60x90 cm REF: 00037642300500

	Categorie d'impatto per <u>1 giorno d'uso del</u> <u>prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	Fossil		345,88	138,07	135,32	619,27
3	Biogenic	a CO	24,60	3,58	185,22	213,40
GWP	LULUC	g CO <sub>2eq</sub>	0,89	0,47	0,00	1,36
GWI	Total		371,36	142,12	320,54	834,03
AP		g SO <sub>2eq</sub>	1,61	1,23	0,64	3,48
EP		g PO <sub>4</sub> <sup>3</sup> -eq	0,50	0,14	0,23	0,87
POFP		${\rm g\;NMVOC_{eq}}$	1,86	0,97	0,72	3,55
ADP – Elements		mg Sb <sub>eq</sub>	4,08	0,06	0,01	4,16
ADP – Fossil fuels		MJ*	6,96	1,77	1,47	10,19
Water s	carcity footprint	$\mathrm{m^3H_2O_{eq}}$	0,11	0,02	4,46E-04	0,13

	Categorie d'impatto per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	Fossil		86,47	34,52	33,83	154,82
<b>3</b>	Biogenic	~ (0	6,15	0,89	46,30	53,35
GWP	LULUC	g CO <sub>2eq</sub>	0,22	0,12	0,00	0,34
GWF	Total		92,84	35,53	80,14	208,51
AP		g SO <sub>2eq</sub>	0,40	0,31	0,16	0,87
EP		g PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> eq	0,12	0,04	0,06	0,22
POFP		$g\;NMVOC_{eq}$	0,47	0,24	0,18	0,89
ADP – E	Elements	mg Sb <sub>eq</sub>	1,02	0,02	0,00	1,04
ADP – F	ossil fuels	MJ*	1,74	0,44	0,37	2,55
Water	scarcity footprint	$\mathrm{m^3H_2O_{eq}}$	0,03	5,94E-03	1,12E-04	0,03

GWP: global warming potential LULUC: land use and land use change

AP: acidification potential

EP: eutrophication potential

POFP: photochemical oxidant formation potential

ADP: abiotic depletion potential

\* net calorific value



60x90 cm REF: 00037642300500

<b>Risorse</b> per <b>1 gio</b>	rno d'uso del pro	<u>dotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
<b>.</b>	UEC		8,60	0,13	0,01	8,74	
个	PER – Renewable	URM	MJ*	4,47	0,00	0,00	4,47
	THE THE THE THE	Total		13,07	0,13	0,01	13,21
	PER –	UEC		5,54	1,78	1,48	8,81
٨	Non-	URM	MJ*	2,33	0,00	0,00	2,33
	renewable	Total		7,87	1,78	1,48	11,14
Seconda	ary material		g	30,09	0,00	0,00	30,09
Renewa	ble secondary f	uels	MJ*	INA	INA	INA	INA
Non-renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA	
Net use of fresh water		m³	0,007	4,97E-04	7,69E-05	0,01	

Risorse per <u>1 uni</u>	tà di prodotto		Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
		UEC		2,15	0,03	0,00	2,19
	PER – URM	URM	MJ*	1,12	0,00	0,00	1,12
	Total		3,27	0,03	0,00	3,30	
	PER –	UEC		1,39	0,45	0,37	2,20
4	Non- URM	MJ*	0,58	0,00	0,00	0,58	
	renewable	Total		1,97	0,45	0,37	2,78
Seconda	ary material		g	7,52	0,00	0,00	7,52
Renewa	ble secondary f	uels	MJ*	INA	INA	INA	INA
Non-renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA	
Net use	of fresh water		$m^3$	1,86E-03	1,24E-04	1,92E-05	2,00E-03

PER: primary energy resources

UEC: used as energy carrier

URM: used as raw materials

<sup>\*</sup> net calorific value



60x90 cm REF: 00037642300500

Rifiuti per <u>1 giorno d'uso del</u> prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Non-hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Radioactive waste disposed	mg	16,02	9,24	10,73	35,99

Flussi in uscita  per <u>1 giorno d'uso del</u> prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Components for reuse	kg	INA	INA	INA	INA
Material for recycling	g	1,61	528,56	30,72	560,89
Materials for energy recovery	g	99,39	0,00	99,48	198,87
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

Rifiuti per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Non-hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Radioactive waste disposed	mg	4,01	2,31	2,68	9,00

Flussi in uscita per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Components for reuse	kg	INA	INA	INA	INA
Material for recycling	g	0,40	132,14	7,68	140,22
Materials for energy recovery	g	24,85	0,00	24,87	49,72
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

<sup>\*</sup> Le quantità di rifiuti non vengono dichiarate perché il processo di trattamento rientra nei confini del sistema (Fonte: www.environdec.com)





EXTRA 60X90 cm

REF: 33103300132 Plant di produzione: Ortona Anno di produzione: 2020

### I codici rappresentati da questo prodotto sono indicati a p.59

Peso (g)*	Tipo
	Traversa Salvamaterasso (Underpads
52	DPCM LEA 2017 09.30.42.006
	(Ex codice ISO 18.12.15.006)
Dimensioni Lungh. X Largh. (cm)	Composizione (%)
60x90	Cellulosa 72,7%
	Materie Plastiche 24,1%
	Altri materiali 3,2%



EXTRA 60x90 cm REF: 33103300132

	Categorie d'impatto per <u>1 giorno d'uso del</u> prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	Fossil		269,12	41,96	64,50	375,58
3	Biogenic	a.CO	27,02	0,06	108,37	135,45
GWP	LULUC	g CO <sub>2eq</sub>	0,75	0,00	0,00	0,75
GWI	Total		296,88	42,02	172,87	511,77
AP		g SO <sub>2eq</sub>	1,18	0,42	0,12	1,73
EP		g PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> eq	0,35	0,05	0,10	0,50
POFP		${\rm g\;NMVOC_{eq}}$	1,35	0,37	0,18	1,89
ADP – Elements		mg Sb <sub>eq</sub>	3,01	0,00	0,00	3,01
ADP – Fossil fuels		MJ*	5,76	0,58	0,42	6,76
Water scarcity footprint		$\mathrm{m^3H_2O_{eq}}$	0,09	0,01	5,26E-04	0,10

	Categorie d'impatto per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	Fossil		67,28	10,49	16,13	93,89
<b>3</b>	Biogenic	- 60	6,75	0,02	27,09	33,86
GWP	LULUC	g CO <sub>2eq</sub>	0,19	0,00	0,00	0,19
GWP	Total		74,22	10,51	43,22	127,94
AP		g SO <sub>2eq</sub>	0,30	0,11	0,03	0,43
EP		g PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> eq	0,09	0,01	0,03	0,12
POFP		$g\;NMVOC_{eq}$	0,34	0,09	0,04	0,47
ADP – E	Elements	mg Sb <sub>eq</sub>	0,75	0,00	0,00	0,75
ADP – F	ossil fuels	MJ*	1,44	0,14	0,11	1,69
Water	scarcity footprint	$\mathrm{m^3H_2O_{eq}}$	0,02	1,90E-03	1,31E-04	0,02

GWP: global warming potential

LULUC: land use and land use change

AP: acidification potential

EP: eutrophication potential

POFP: photochemical oxidant formation potential

ADP: abiotic depletion potential

<sup>\*</sup> net calorific value



EXTRA 60x90 cm REF: 33103300132

<b>Risorse</b> per <b>1 gio</b>	rno d'uso del pro	<u>dotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
A	UEC		5,29	0,58	0,01	5,87	
个	PER – Renewable	URM	MJ*	2,61	0,00	0,00	2,61
	Total		7,89	0,58	0,01	8,48	
	PER –	UEC	MJ*	4,47	0,58	0,43	5,48
٨	A	URM		2,11	0,00	0,00	2,11
	renewable	Total		6,58	0,58	0,43	7,59
Seconda	ary material		g	33,41	0,00	0,00	33,41
Renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA	
Non-renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA	
Net use	Net use of fresh water		$m^3$	0,005	4,60E-03	5,15E-05	0,01

Risorse per <u>1 uni</u>	tà di prodotto		Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
		UEC		1,32	0,15	0,00	1,47
	PER – Renewable URM	URM	MJ*	0,65	0,00	0,00	0,65
	Total		1,97	0,15	0,00	2,12	
	PER –	UEC		1,12	0,14	0,11	1,37
4	Non- URM	MJ*	0,53	0,00	0,00	0,53	
	renewable	Total		1,65	0,14	0,11	1,90
Seconda	ary material		g	8,35	0,00	0,00	8,35
Renewa	ble secondary f	uels	MJ*	INA	INA	INA	INA
Non-renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA	
Net use	of fresh water		$m^3$	1,32E-03	1,15E-03	1,29E-05	2,48E-03

PER: primary energy resources

UEC: used as energy carrier

URM: used as raw materials

<sup>\*</sup> net calorific value



EXTRA 60x90 cm REF: 33103300132

Rifiuti per 1 giorno d'uso del prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Non-hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Radioactive waste disposed	mg	12,26	3,26	3,10	18,62

Flussi in uscita per <u>1 giorno d'uso del</u> prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Components for reuse	kg	INA	INA	INA	INA
Material for recycling	g	1,47	8,72	33,71	43,91
Materials for energy recovery	g	90,75	0,40	71,91	163,06
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

Rifiuti per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Non-hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Radioactive waste disposed	mg	3,06	0,82	0,78	4,66

Flussi in uscita per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Components for reuse	kg	INA	INA	INA	INA
Material for recycling	g	0,37	2,18	8,43	10,98
Materials for energy recovery	g	22,69	0,10	17,98	40,77
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

<sup>\*</sup> Le quantità di rifiuti non vengono dichiarate perché il processo di trattamento rientra nei confini del sistema (Fonte: www.environdec.com)





EXTRA 80X180 cm

REF: 33103300142 Plant di produzione: Ortona Anno di produzione: 2020

### I codici rappresentati da questo prodotto sono indicati a p.60

	Peso (g)*	Tipo
		Traversa Salvamaterasso (Underpads
62		DPCM LEA 2017 09.30.42.003
		(Ex codice ISO 18.12.15.003)
	<b>Dimensioni</b> <i>Lungh. X Largh. (cm)</i>	Composizione (%)
80x180		Cellulosa 57,2%
		Materie Plastiche 40,4%
		Altri materiali 2,4%



EXTRA 80x180 cm REF: 33103300142

	Categorie d'impatto per <u>1 giorno d'uso del</u> prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	Fossil		374,55	45,85	89,10	509,49
3	Biogenic	a.CO	24,70	0,06	101,42	126,19
GWP	LULUC	g CO <sub>2eq</sub>	0,71	0,00	0,00	0,71
GWI	Total		399,96	45,91	190,52	636,39
AP		g SO <sub>2eq</sub>	1,61	0,41	0,12	2,14
EP		g PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> eq	0,36	0,05	0,10	0,50
POFP		${\rm g\;NMVOC_{eq}}$	1,72	0,36	0,17	2,25
ADP – E	ements	mg Sb <sub>eq</sub>	2,81	0,00	0,01	2,82
ADP – Fo	ossil fuels	MJ*	8,79	0,63	0,38	9,80
Water s	carcity footprint	$\mathrm{m^3H_2O_{eq}}$	0,14	0,01	8,08E-04	0,14

	Categorie d'impatto per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	Fossil		93,64	11,46	22,27	127,37
3	Biogenic	- 60	6,18	0,02	25,36	31,55
GWP	LULUC	g CO <sub>2eq</sub>	0,18	0,00	0,00	0,18
GWP	Total		99,99	11,48	47,63	159,10
AP		g SO <sub>2eq</sub>	0,40	0,10	0,03	0,53
EP		g PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> eq	0,09	0,01	0,02	0,13
POFP		${\rm g\;NMVOC_{eq}}$	0,43	0,09	0,04	0,56
ADP – E	Elements	mg Sb <sub>eq</sub>	0,70	0,00	0,00	0,71
ADP – F	ossil fuels	MJ*	2,20	0,16	0,09	2,45
Water	scarcity footprint	$\mathrm{m^3H_2O_{eq}}$	0,03	2,06E-03	2,02E-04	0,04

GWP: global warming potential

LULUC: land use and land use change

AP: acidification potential

EP: eutrophication potential

POFP: photochemical oxidant formation potential

ADP: abiotic depletion potential

<sup>\*</sup> net calorific value



EXTRA 80x180 cm REF: 33103300142

<b>Risorse</b> per <u>1 gio</u>	rno d'uso del pro	odotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
A		UEC		5,02	0,57	0,01	5,59
PER – Renewable	URM	MJ*	2,44	0,00	0,00	2,44	
	Total		7,46	0,57	0,01	8,03	
	PER –	UEC		6,03	0,64	0,39	7,05
٨	Non-		MJ*	3,87	0,00	0,00	3,87
	renewable	Total		9,89	0,64	0,39	10,92
Seconda	ary material		g	30,35	0,00	0,00	30,35
Renewa	ble secondary f	uels	MJ*	INA	INA	INA	INA
Non-renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA	
Net use	of fresh water		$m^3$	0,006	4,54E-03	6,15E-05	0,01

Risorse per <u>1 uni</u>	tà di prodotto		Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	UEC		1,25	0,14	0,00	1,40	
	PER – URM Total	URM	MJ*	0,61	0,00	0,00	0,61
			1,86	0,14	0,00	2,01	
	PER –	UEC URM		1,51	0,16	0,10	1,76
4	Non-		MJ*	0,97	0,00	0,00	0,97
	renewable	Total		2,47	0,16	0,10	2,73
Seconda	ary material		g	7,59	0,00	0,00	7,59
Renewa	ble secondary f	uels	MJ*	INA	INA	INA	INA
Non-renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA	
Net use	of fresh water		$m^3$	1,61E-03	1,13E-03	1,54E-05	2,76E-03

PER: primary energy resources

UEC: used as energy carrier

URM: used as raw materials

<sup>\*</sup> net calorific value



EXTRA 80x180 cm REF: 33103300142

Rifiuti per <u>1 giorno d'uso del</u> prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Non-hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Radioactive waste disposed	mg	13,87	3,54	2,77	20,18

Flussi in uscita per <u>1 giorno d'uso del</u> prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Components for reuse	kg	INA	INA	INA	INA
Material for recycling	g	2,62	9,98	30,79	43,39
Materials for energy recovery	g	90,75	0,46	90,73	181,93
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

Rifiuti per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Non-hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Radioactive waste disposed	mg	3,47	0,89	0,69	5,05

Flussi in uscita per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Components for reuse	kg	INA	INA	INA	INA
Material for recycling	g	0,66	2,49	7,70	10,85
Materials for energy recovery	g	22,69	0,11	22,68	45,48
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

<sup>\*</sup> Le quantità di rifiuti non vengono dichiarate perché il processo di trattamento rientra nei confini del sistema (Fonte: www.environdec.com)







#### 60x60 cm

REF: 00037642300700 Plant di produzione: Ontex BV Anno di produzione: 2020





60x60 cm REF: 00037642300700

	Categorie d'impatto per <u>1 giorno d'uso del</u> prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	Fossil		245,06	25,86	96,50	367,42
3	Biogenic	a.CO	14,09	1,62	88,17	103,88
GWP	LULUC	g CO <sub>2eq</sub>	0,48	0,21	0,00	0,69
GWI	Total		259,64	27,69	184,67	472,00
AP		g SO <sub>2eq</sub>	1,05	0,37	0,21	1,63
EP		g PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> eq	0,27	0,05	0,10	0,42
POFP		${\rm g\;NMVOC_{eq}}$	1,22	0,29	0,27	1,77
ADP – E	ements	mg Sb <sub>eq</sub>	3,04	0,00	0,01	3,05
ADP – Fo	ossil fuels	MJ*	5,63	0,23	0,85	6,71
Water s	carcity footprint	$\mathrm{m^3H_2O_{eq}}$	0,08	0,00	4,03E-04	0,09

	Categorie d'impatto per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	Fossil		61,27	6,47	24,12	91,86
3	Biogenic	- 60	3,52	0,40	22,04	25,97
GWP	LULUC	g CO <sub>2eq</sub>	0,12	0,05	0,00	0,17
GWF	Total		64,91	6,92	46,17	118,00
AP		g SO <sub>2eq</sub>	0,26	0,09	0,05	0,41
EP		g PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> eq	0,07	0,01	0,03	0,10
POFP		${\rm g\;NMVOC_{eq}}$	0,31	0,07	0,07	0,44
ADP – E	Elements	mg Sb <sub>eq</sub>	0,76	0,00	0,00	0,76
ADP – F	ossil fuels	MJ*	1,41	0,06	0,21	1,68
Water	scarcity footprint	$\mathrm{m^3H_2O_{eq}}$	0,02	3,14E-04	1,01E-04	0,02

GWP: global warming potential LULUC: land use and land use change

AP: acidification potential EP: eutrophication potential POFP: photochemical oxidant formation potential

ADP: abiotic depletion potential

<sup>\*</sup> net calorific value



60x60 cm REF: 00037642300700

<b>Risorse</b> per <u>1 gio</u>	rno d'uso del pro	<u>dotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	UEC		4,19	0,53	0,01	4,72	
小	PER – Renewable	URM	MJ*	2,13	0,00	0,00	2,13
		Total		6,31	0,53	0,01	6,85
	PER –	UEC		4,26	0,29	0,86	5,41
٨	Non-	URM	MJ*	2,20	0,00	0,00	2,20
	renewable	Total		6,47	0,29	0,86	7,61
Seconda	ary material		g	17,19	0,00	0,00	17,19
Renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA	
Non-rer	newable second	ary fuels	MJ*	INA	INA	INA	INA
Net use	of fresh water		m³	0,005	1,12E-04	4,64E-05	0,00

Risorse per <u>1 uni</u>	tà di prodotto		Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
		UEC		1,05	0,13	0,00	1,18
	PER – Renewable	URM	MJ*	0,53	0,00	0,00	0,53
		Total		1,58	0,13	0,00	1,71
	PER –	UEC		1,07	0,07	0,21	1,35
4	Non-	URM	MJ*	0,55	0,00	0,00	0,55
	renewable	Total		1,62	0,07	0,21	1,90
Seconda	ary material		g	4,30	0,00	0,00	4,30
Renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA	
Non-renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA	
Net use	of fresh water		$m^3$	1,13E-03	2,79E-05	1,16E-05	1,17E-03

PER: primary energy resources

UEC: used as energy carrier

URM: used as raw materials

<sup>\*</sup> net calorific value



60x60 cm REF: 00037642300700

Rifiuti per <u>1 giorno d'uso del</u> prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Non-hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Radioactive waste disposed	mg	12,42	2,18	6,18	20,78

Flussi in uscita  per <u>1 giorno d'uso del</u> prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Components for reuse	kg	INA	INA	INA	INA
Material for recycling	g	1,49	7,01	17,69	26,18
Materials for energy recovery	g	63,97	1,56	64,68	130,21
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

Rifiuti per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Non-hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Radioactive waste disposed	mg	3,10	0,55	1,55	5,20

Flussi in uscita per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Components for reuse	kg	INA	INA	INA	INA
Material for recycling	g	0,37	1,75	4,42	6,55
Materials for energy recovery	g	15,99	0,39	16,17	32,55
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

<sup>\*</sup> Le quantità di rifiuti non vengono dichiarate perché il processo di trattamento rientra nei confini del sistema (Fonte: www.environdec.com)



### **Prodotto rappresentativo:**

Codice	Tipo	Peso (g)*	Dimensioni Lungh. X Largh. (cm)	Composizione (%)
SERENITY CLASSIC TRAVERSA 80X180 CM CON BORDI RIMBOCCABILI ALOE 15 pz REF: 00037643150540	Traversa Salvamaterasso (Underpads) DPCM LEA 2017 09.30.42.003 (Ex codice ISO 18.12.15.003)	82	80x180	Cellulosa 67,6% Materie Plastiche 30,6% Altri materiali 1,8%

Codice	Tipo	Peso (g)*	Dimensioni Lungh. X Largh. (cm)	Composizione (%)
SERENITY CLASSIC TRAVERSA 80X180 CM CON BORDI RIMBOCCABILI 15 pz REF: 00037643150500	Traversa Salvamaterasso (Underpads) DPCM LEA 2017 09.30.42.003 (Ex codice ISO 18.12.15.003)	82	80x180	Cellulosa 67,6% Materie Plastiche 30,6% Altri materiali 1,8%
SERENITY CLASSIC TRAVERSA 80X180 CM CON BORDI RIMBOCCABILI REF: 00037643300500	Traversa Salvamaterasso (Underpads) DPCM LEA 2017 09.30.42.003 (Ex codice ISO 18.12.15.003)	82	80x180	Cellulosa 67,6% Materie Plastiche 30,6% Altri materiali 1,8%

<sup>\*</sup> Nelle tabelle non è riportato il peso degli imballaggi (primario, secondario e terziario). Essi sono stati comunque considerati nel calcolo degli impatti ambientali.



### **Prodotto rappresentativo:**

Codice	Tipo	Peso (g)*	Dimensioni Lungh. X Largh. (cm)	Composizione (%)
SERENITY CLASSIC TRAVERSA 60X90 CM REF: 00037642300500	Traversa Salvamaterasso (Underpads) DPCM LEA 2017 09.30.42.006 (Ex codice ISO 18.12.15.006)	73	90x60	Cellulosa 79,8% Materie Plastiche 17,9% Altri materiali 2,3%

Codice	Tipo	Peso (g)*	Dimensioni Lungh. X Largh. (cm)	Composizione (%)
SERENITY CLASSIC TRAVERSA 60X90 cm 15pz REF: 00037642150500	Traversa Salvamaterasso (Underpads) DPCM LEA 2017 09.30.42.006 (Ex codice ISO 18.12.15.006)	73	90x60	Cellulosa 79,8% Materie Plastiche 17,9% Altri materiali 2,3%

<sup>\*</sup> Nelle tabelle non è riportato il peso degli imballaggi (primario, secondario e terziario). Essi sono stati comunque considerati nel calcolo degli impatti ambientali.



### **Prodotto rappresentativo:**

Codice	Tipo	Peso (g)*	Dimensioni Lungh. X Largh. (cm)	Composizione (%)
SERENITY IOCICONTO TRAVERSA EXTRA 60X90 cm REF: 33103300132	Traversa Salvamaterasso (Underpads) DPCM LEA 2017 09.30.42.006 (Ex codice ISO 18.12.15.006)	52	60x90	Cellulosa 72,7% Materie Plastiche 24,1% Altri materiali 3,2%

Codice	Tipo	Peso (g)*	Dimensioni Lungh. X Largh. (cm)	Composizione (%)
SERENITY CLASSIC TRAVERSA 60x90 cm PRO REF: 00037642300600	Traversa Salvamaterasso (Underpads) DPCM LEA 2017 09.30.42.006 (Ex codice ISO 18.12.15.006)	53	60x90	Cellulosa 71,3% Materie Plastiche 25,5% Altri materiali 3,2%
SERENITY CLASSIC TRAVERSA 60x90 cm REF: 37642300050	Traversa Salvamaterasso (Underpads) DPCM LEA 2017 09.30.42.006 (Ex codice ISO 18.12.15.006)	52	60x90	Cellulosa 71,3% Materie Plastiche 25,5% Altri materiali 3,2%

<sup>\*</sup> Nelle tabelle non è riportato il peso degli imballaggi (primario, secondario e terziario). Essi sono stati comunque considerati nel calcolo degli impatti ambientali.



### **Prodotto rappresentativo:**

Codice	Tipo	Peso (g)*	Dimensioni Lungh. X Largh. (cm)	Composizione (%)
SERENITY IOCICONTO TRAVERSA EXTRA 80X180 cm REF: 33103300142	Traversa Salvamaterasso (Underpads) DPCM LEA 2017 09.30.42.003 (Ex codice ISO 18.12.15.003)	62	80x180	Cellulosa 57,2% Materie Plastiche 40,4% Altri materiali 2,4%

Codice	Tipo	Peso (g)*	Dimensioni Lungh. X Largh. (cm)	Composizione (%)
SERENITY CLASSIC TRAVERSA 80X180 CM CON BORDI RIMBOCCABILI PRO REF: 00037643300600	Traversa Salvamaterasso (Underpads) DPCM LEA 2017 09.30.42.003 (Ex codice ISO 18.12.15.003)	62	80x180	Cellulosa 57,1% Materie Plastiche 40,5% Altri materiali 2,4%
SERENITY CLASSIC TRAVERSA 80X180 CM CON BORDI RIMBOCCABILI REF: 37643300050	Traversa Salvamaterasso (Underpads) DPCM LEA 2017 09.30.42.003 (Ex codice ISO 18.12.15.003)	62	80x180	Cellulosa 57,1% Materie Plastiche 40,5% Altri materiali 2,4%

<sup>\*</sup> Nelle tabelle non è riportato il peso degli imballaggi (primario, secondario e terziario). Essi sono stati comunque considerati nel calcolo degli impatti ambientali.



### **ENGLISH SUMMARY**



### THE COMPANY

### Serenity, I count on it.

Thanks to its attested leadership deriving from over 40 years' experience in the market of absorbent products, Serenity powerfully and continuously supports sustainable innovation, offering solid solutions to different kinds of incontinence.

Serenity products are thought to be effective and easy to use, in order to guarantee a better quality of life to users, and make them feel comfortably. Over 500.000 consumers use Serenity products every year.

Serenity offer includes, in addition to the adult absorbent pads, the Skin Care range: specific products for delicate, sensitive and irritated elderly skin.

Since April 2013 Serenity S.p.A. is part of the Ontex Group, one of the most important international groups specialized in the disposable absorbency at global level. Ontex operates in all market segments: adult, baby and feminine hygiene. Since June 2014 Ontex is listed at Euronext.

The Ortona plant's environmental management system is ISO 14001 certified since 2012, PEFC since 2016, ISO 50001 certified since 2016 and FSC certified since 2017.

Since 2018, the OMI-Ortona production plant, has been introducing significant improvements in the management of plastic strings, fluff dust, paper and carboard, which are now sent to third parties as co-products.

Like in previous years, in 2020 all waste produced have been sent to recovery, avoiding disposal to landfill.



# RANGE OF PRODUCTS

a Pj	Serenity Anatomic Pads	Anatomic pads for light incontinence, to be worn with own underwear. They offer great discretion, comfort and safe protection; specific for men and women, available in different absorption levels.
	Serenity Pants	Serenity Pants is a practical and discreet incontinence brief, easy to put on as normal underwear; particularly suitable for active people suffering from moderate incontinence or for toilet training.
	Serenity Fitted Brief	Fitted Briefs are the most effective solution for incontinence, from medium to severe, particularly suitable for bedridden patients. With high absorption performance, they offer high protection and skin remains dry at all times, even for sufferers from fecal incontinence.  The products are available in a wide range of sizes and absorbency levels and with different type of back sheet material.
	Serenity Innofit <sup>TM</sup>	Innofit™ brief is recommended for active people suffering from moderate incontinence or for toilet training.  The exclusive Body Liberty™ ergonomic shape fits perfectly to the body, ensuring security, protection and comfort. The product shape greatly reduces the non-absorbent cover surface, leaving more room for the hips and allowing the skin to breathe.
	Serenity Veste	Serenity Veste is a belted diaper suitable for partially autonomous or bedridden patients, recommended for moderate and severe incontinence.  Thanks to the soft belt fastening system and the repositionable labels, it adapts perfectly to everyone, providing a great fit, comfort and security.
	Serenity Shaped Pads	The Shaped diapers are a solution recommended for mobile people suffering from moderate to severe incontinence.  The special anatomical shape offers great fit and freedom of movement while offering a high degree of comfort and protection.  The shaped diapers are designed to be worn with special, reusable elastic briefs.
	Serenity Rectangular Pads	Rectangular Pads are slim and discreet, suitable for light to moderate incontinence.  Available in two versions:  - with waterproof outer barrier: they must be worn with special, reusable elastic briefs;  - without waterproof outer barrier: developed to be used in conjunction with other urine-absorbing aids in order to increase performance, they can be used with special waterproof briefs.
	Serenity Underpads	Serenity Underpads provide effective protection for beds or any surfaces that need to be protected: sofas, armchairs, chairs.  Easy to use, just lay the underpad on the linen to get hygienic protection.



# PRODUCT PROFILE



Serenity Underpads are manufactured at the Serenity plant of Ortona (Chieti, Italy) and, on behalf of Serenity, in the Ontex BV plant in Buggenhout (Belgium) and in the Ontex Istanbul plant (Turkey), and mainly distributed in Italy. The main buyers of this product are public sector companies, local health companies, pharmacies, nursing homes and other private customers.

Data refer to 2020 production.

The results presented in the EPD refer to representative products of Mattress pads, so they include multiple product references. The latter are specified for each representative product. The identification of the representative products is based on a worst case approach, which means grouping the product codes based on their weight. For each group the heaviest code is selected, since it is the product with the highest impacts within the group (within 10%). These codes are the representative products.

Exclusively ECF pulp is used for all Serenity products.

All raw materials used in Serenity products do not contain lead, hexavalent chromium, phthalates, acrylamide, antimony, brominated flame retardants, organotin compounds except in the form of impurities.

The additives used in plastics comply with the EC Regulations No. 1272/2008 and No. 1907/2006 (REACH), and their subsequent amendments.

There are no lotions or creams applied in any part of the production process. Skin protection and odour control additives applied comply with article 14 of the EC Regulation No. 1223/2009 of 30th November 2009 on cosmetic products.

Packaging used are in compliance with Annex F, Part IV of Legislative Decree 152/06 and secondary packaging (cartons) are made exclusively with recycled material.

Underpads provide effective protection for beds, protecting bed linen, or any surface such as wheelchairs, armchairs, sofas and car seats that needs to be protected. Easy to use, just lay the underpad on the linen to get an hygienic surface.

A layer of soft nonwoven on a layer of cellulose with an external layer of anti-slipping polythene, which is an effective liquid barrier.

Underpads are available in different sizes to meet various protection needs. Underpads measuring 40x40, 60x60 and 60x90 cm are especially easy, versatile and effective to use during the day.

Those measuring 80x180 cm are specifically designed with longer edges to be folded under the bed.

Available also in the XL version with a larger absorbent surface

The Serenity Night&Day and the new Serenity "io ci conto" were created mainly for Retail, the Serenity Advance mainly for pharmacies.

Each product description contains key information such as: product name, reference code, LEA (ex ISO type), size  $(L \times W)$ , weight, cellulose percentage, plastic materials and other materials. The environmental impact is provided for both functional units. This EPD has been subject to renewal; in the occasion the new approach based on representative products has been introduced. Differences versus the previous version are mainly related to changes in raw materials' suppliers data and in secondary data update.



### THE LIFE CYCLE

### The product life cycle includes the following phases and subphases:

#### Upstream (UP) Core (CORE) Downstream (DOWN) **Extraction and refinement of** Transportation of input **Transportation from final** natural resources materials to the manufacturing to customer manufacturing Production of packaging Waste management of used materials Manufacturing of absorbent products, packaging included hygiene products **Production of energy wares** used for upstream processes **Production of energy wares** used for manufacturing **Production of raw materials** Impacts due to the electricity production **Treatment of waste** generated during manufacturing

### The product life cycle is analyzed with reference to two functional units:

- One day of product use (Un giorno d'uso del prodotto). The reference flow is calculated based on the number of product units to be used in one day, as per italian law named "DPCM LEA 2017";
- One unit of absorbent hygiene product (Un'unità di prodotto).

The treatment of products once they reach end of life reflects average Italian trends in hazardous and non-hazardous waste treatment: disposal 72% - energy recovery 28%. As for the treatment of packaging once it reaches end of life, it is consistent with Italian cardboard, wood and plastic waste treatment, with their respective rates of recycling, disposal and energy recovery. Concerning disposal of both products and packaging, the Italian rates of incineration without energy recovery and landfill for hazardous and non-hazardous waste have been considered.

(see p. 11 for references)



La presente EPD è stata sottoposta a rinnovo; con l'occasione è stato introdotto il nuovo approccio dei prodotti rappresentativi. I cambiamenti rispetto alla precedente versione sono dovuti principalmente a variazioni nei dati dei fornitori di materie prime e all'aggiornamento dei dati secondari.

Dichiarazioni ambientali pubblicate all'interno della stessa categoria di prodotto, ma provenienti da programmi differenti, potrebbero non essere confrontabili. Per maggiori informazioni in merito a questa dichiarazione si rimanda al sito: www.environdec.com

Serenity ha la sola proprietà e responsabilità per la presente EPD.

#### **Programme Operator:**

EPD International AB, Box 210 60, SE-100 31 Stockholm, Sweden, E-mail: info@environdec.com

#### Revisione della PCR condotta da:

The Technical Committee of the International EPD® System.

Contact via info@environdec.com

Verifica indipendente della dichiarazione e dei dati, secondo la norma ISO 14025:2006:

**EPD Process Certification** 

#### **Verificatore Interno:**

**Ugo Pretato** 

#### Approvato da:

The International EPD® System Technical Committee, supported by the Secretariat

La procedura di follow-up dei dati durante la validità della EPD coinvolge un verificatore di parte terza:

□Sì ⊠No

#### Ente verificatore del Processo di certificazione EPD:

Certiquality S.r.l.

#### Certificato di accreditamento n°:

003H Rev. 14

#### Contatti azienda:

Serenity S.p.A. – Sede Legale e Amministrativa: Località Cucullo snc – 66026 ORTONA (CH) Pierluigi Angelozzi - EHS Manager - pierluigi.angelozzi@ontexglobal.com

#### **Supporto tecnico:**

Studio Fieschi & soci S.r.l. – www.studiofieschi.it

#### **Grafica:**

True Flava - www.trueflava.com

#### Riferimenti:

- General Programme Instructions for the International EPD® System, ver.3.01 of 18-09-2019
- PCR 2011:14 Versione 3.01, relative agli "Absorbent hygiene products"
- ISO 14025:2006 "Etichette e dichiarazioni ambientali Dichiarazioni ambientali di Tipo III Principi e procedure"
- Manuale del Processo di certificazione EPD Serenity V02 e suoi allegati
- DPCM LEA 12 gennaio 2017, supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale n.15 del 18/03/17, Allegato 2
- Eurostat Database for Waste Management 2018, Eurostat 2021
- Programma Specifico di Prevenzione 2020, COMIECO 2021
- Programma Specifico di Prevenzione 2021, Rilegno 2021
- Relazione sulla Gestione 2020, COREPLA 2021
- Ecoinvent v.3.6



